

DIX TIG GO 1406.M HF PRO

1-PHASIG,
GEEIGNET FÜR 230 V

7,5 KG
GESAMTGEWICHT



DER KLEINE WIG-PROFI

Neueste Invertertechnologie

Hochfrequenz-
Lichtbogenstart oder per
„Lift“-Arc

WIG-PULSEN
von 0,5 - 500 Hz

SWITCH-Funktion für
kontinuierlichen Wechsel
zwischen zwei
voreingestellten Werten

SCHWEIßSTROMBEREICH
5 - 200 A

ANSCHLUSSPANNUNG
230 V +/- 20%

GEWICHT



120 A, 100%

200 A, 25%

SYNERGETISCHE AUSWAHL VON PULS-PARAMETERWERTEN

DETAILS, DIE DEN UNTERSCHIED MACHEN

Der Aufbau der DINSE Hand-Stromquellen DIX.M ist akribisch durchdacht, um sich im Alltag perfekt in die Prozesse einzufügen und den Schweißer bei seiner Arbeit bestmöglich zu unterstützen.

Hierzu zählen unter anderem die robuste und hochwertige Verarbeitung des Metallgehäuses, das keine Störkonturen aufweist, die stabilen und getönten Displayabdeckhauben oder die einfache Zugänglichkeit aller Bedienelemente.

Alle DINSE Stromquellen sind mit den originalen DINSE Buchsen ausgestattet, um einen perfekten Stromübergang zu garantieren.

EINFACH IN DER ANWENDUNG

Die übersichtlich aufgebauten Bedienpanels der DINSE Hand-Stromquellen DIX.M ermöglichen eine intuitive Bedienung der Geräte. Im Handumdrehen sind alle relevanten Schweißparameter eingestellt.

Dank der innovativen Schweiß-Software kann auch ein wenig erfahrener Schweißer schnell und einfach qualitativ hochwertige Schweißnähte produzieren.

ZUBEHÖR



- ① RC 1 Fußfernregler
- ② RC 2 Handfernregler

QUALITÄT UND LEISTUNG -
OHNE KOMPROMISSE

Unsere DINSE Handschweißpistolen für MIG/MAG und WIG ergänzen Ihre Stromquelle zu einem Schweißsystem der Spitzenklasse. Alle Informationen dazu sowie passende Ersatz- und Verschleißteile finden Sie in unserem Produktkatalog.

Ihr DINSE Experte berät Sie gerne über das bedarfsgerechte Zusatzequipment für Ihren

TECHNISCHE DATEN

		WIG	MMA
Anschlussspannung 1-ph 50/60 Hz	V +/-20%	230	230
Installationsleistung @ I ₂ MAX	kVA	8,5	9
Absicherung (träge) (I _{eff})	A	20	20
Leistungsfaktor / cos φ		0,67/0,99	0,67/0,99
Wirkungsgrad		0,82	0,84
Sekundärleerlaufspannung	V	88	88
Regelbereich	A	5 - 200	5 - 160
Einschaltdauer (40°C)	A 100%	120	110
	A 60%	140	130
	A (x%)	200 (25%)	160 (30%)
Gewicht		7,5 kg	
Normen		EN 60974-1 · EN 60974-3 · EN 60974-10 S	
Schutzart	IP	23 S	
Isolationsklasse		H	
Maße		390 mm x 135 mm x 300 mm	



DINSE ist Ihr zuverlässiger Partner für den gesamten Schweißprozess. Kontaktieren Sie uns und vereinbaren Sie einen Beratungstermin. Wir erarbeiten mit Ihnen die optimale Lösung für Ihre Anwendung.

+49-(0)40-65875-0

info@dinse.eu

DINSE G.m.b.H. · Niewisch 9 · 22848 Norderstedt · www.dinse.eu

Ihr DINSE Partner: